# **TOSHIBA**

## **Leading Innovation** >>>>

# 保温釜



## 商品特長

RC-18VSE9

羽釜のような沸騰力と蓄熱性

倍増釜底WAVE

(RC-VXE9のみ)

かまど炊きのような強い熱対流でお米に熱を伝える 鍛造かまど銀釜

おいしさを逃さず炊き上げる

かまど大火力方式

1.8L炊き RC-18VXE9

約1合~1升 (W)(R) オープン価格\*

(RC-VXE9、RC-VSE9のみ)

http://mamagokoro.toshiba.co.jp/

芯まで吸水 真空ひたし

手軽に蒸し調理 蒸しコース&専用蒸し台付き

\*オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。

(RC-VXE9のみ)

おいしさ保つ密封保温

真空美白保温 白米40時間

(ecoモードを除く)

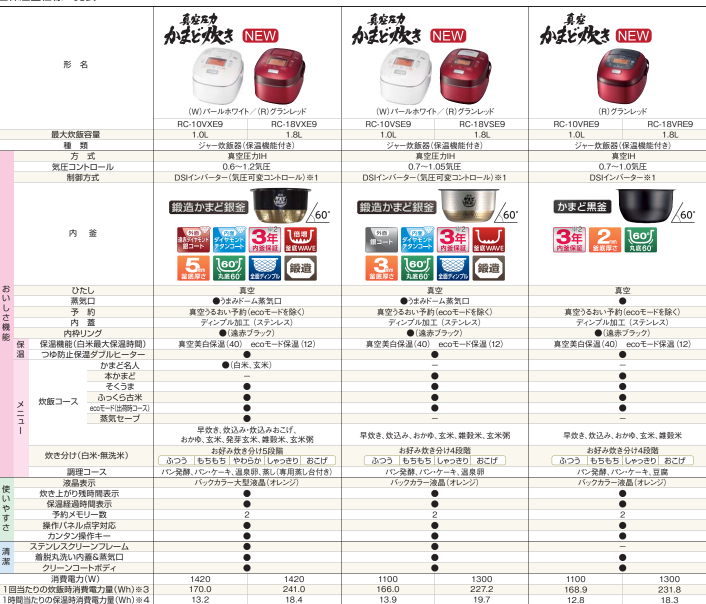
東芝グループは、持続可能な 地球の未来に貢献します。

1.8L炊き RC-18VRE9

約1合~1升 (R) オープン価格\*

東芝調理器具のホームページ http://www.toshiba.co.jp/living/rice\_cookers/





コード表	形名	RC-10VXE9(W)	RC-10VXE9(R)	RC-10VSE9(W)	RC-10VSE9(R)	RC-10VRE9(R)
	商品分類	S51	S51	S51	S51	S51
	製品コード	87067062	87067063	87067072	87067073	87067043
	JAN⊐−ド	4904550937600	4904550937594	4904550937648	4904550937631	4904550937679
	形名	RC-18VXE9(W)	RC-18VXE9(R)	RC-18VSE9(W)	RC-18VSE9(R)	RC-18VRE9(R)
	商品分類	S51	S51	S51	S51	S51
	製品コード	87068062	87068063	87068072	87068073	87068043
	JAN⊐−ド	4904550937624	4904550937617	4904550937662	4904550937655	4904550937686

131.4kWh/年 区分:D

299×364×267

※1【DSIインバーター】(DSI=digital signal inverter)火力や圧力をきめ細かくコントロール。※2 保証期間内に内側のコーティングがはがれた場合は新品とお取り替えいたします。 (取扱説明書の記載事項にそわない使い方をした場合は対象外となります) ※3 出荷時「ecoモード コース、省エネ法・特定機器「ジャー炊飯器」測定方法による数値です。※4 省 エネ法・特定機器「ジャー炊飯器」測定方法による数値です。(区分名も同法に基づく炊飯方式、最大炊飯容量によります)実際にお使いになるときの消費電力量は、使用頻度・使 用時間・お米の量・ご使用のコース・周囲の温度などによって変化しますので、あくまで目安としてご覧ください。\*医療用ペースメーカーをお使いの方は、IH保温釜をご使用の際は専 門医とよくご相談の上お使いください。\*圧力タイプ、真空タイプは、各機構部の動作にともなう「カチャ」「ブーン」などの音がします。故障ではありませんので安心してお使いください。

81.1kWh/年 区分

269×333×228

129.7kWh/年 区分:D

299×364×267

約6.6

お買上げは親切とサービスをお届けする当店で

81.5kWh/年 区分: B

264×326×217

約4.6

### **TOSHIBA**

年間消費電力量※4

外形寸法:幅×奥行×高さ(mm)

本体質量(kg)

#### 東芝ホームアプライアンス株式会社

リビング機器事業部

〒101-0021東京都千代田区外神田2-2-15 (東芝昌平坂ビル)

- ●このカタログの内容については右記の販売店にお問い合わせください。
- または、下記におたずねください。 ●商品の色は、印刷の具合で実物と若干異なる場合があります。

VEGETABLE OIL INK

●商品のデザイン・仕様・補修用性能部品などは改善のため予告なく変更することがあります

365日 電話でお応えします。 0120-1048-76 受付時間9:00~20:00

128.2kWh/年区分:D

295×362×256

●携帯電話・PHS 022-774-5402
○FAX 022-224-6801
●お客様からご提供いただいた個人情報は、ご相談への回答・カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
●利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会社や協力会社に、お客様の個人情報を提供する場合があります。

●この印刷物は環境に配慮した植物油インキを使用しています。

81.4kWh/年 区分: B

269×330×228

約5.8

このカタログの内容は平成24年6月現在のものです。

かまど炊きの味を、現代に。 お米の国のおいしさを。

## おいしさを逃さず閉じこめ炊き上げる

鍛造かまど銀釜 \*2

かまど炊きのような強い熱対流で お米に熱を伝え、ふっくら炊き上げる









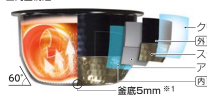








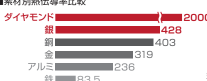
#### ■内釜構造



(外面)遠赤ダイヤモンド銀コート ステンレス アルミ

(内面)ダイヤモンドチタンコート

■素材別熱伝導率比較



銅の約5倍の 熱伝導率が おいしさの秘密

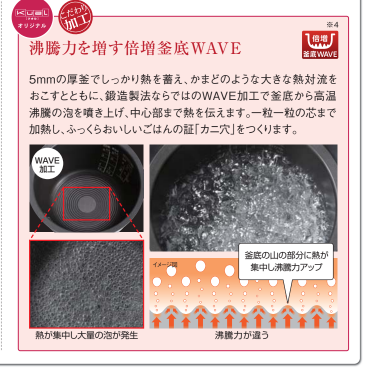
理科年表2006年度版(国立天文台編) 岩波理化学辞典第5版より



#### 日本伝承の技が息づく溶湯鍛造製法

自動車産業等でも使われている高度な金属加工で、高温で 溶かしたアルミを高い圧力で成型。羽釜と同じ60°の丸み・ 厚み・釜底WAVEをつくりだし、力強い熱対流を発生させます。





#### 急速沸騰立ち上げ

#### 強い沸騰力でうまみを 逃さずふっくら炊き上げ

沸騰までの温度帯を素早く立ち上げること で煮くずれを抑え、かたさとねばりのバラン スがとれた食感に仕上げます。



#### うまみドーム蒸気口 (RC-VRE9は除く)

### 連続沸騰でもふきこぼさず、 うまみを逃さない

独自のドーム形状で沸騰時のふきこぼれ を防ぎ、かまどのような連続沸騰を実現。 また、ふき上がるうまみ成分を逃さず、お米 が持つ本来のおいしさを引き出します。



#### 大好評 圧力炊飯 (気圧可変コントロール)(RC-VRE9は除く)

### たくみに火力をあやつり、 ふっくらもちもち

炊飯コースに合わせて圧力と加熱をきめ細 かくコントロールして炊き上げ。



圧力炊飯だから 白米はもちろん 玄米や雑穀米もふっくら



#### このマークは省エネ性能を表し、達成機種は緑色、未達成機種はオレンジ色のマークになります。商品をお選びになる時のご参考にしてください。 「省エネ基準達成率」は、省エネ法に定められた2008年度基準に対する達成率を示しています。%の数値が大きいほど省エネ性が優れています。

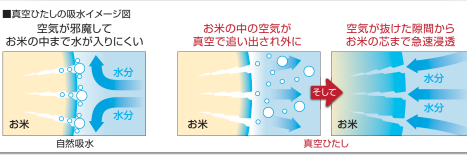
## ※1 RC-VXE9のみ。※2 RC-VXE9、RC-VSE9のみ。※3 保証期間内に内側のコーティングがはがれた場合は新品とお取り替えいたします。(取扱説明書の記載事項にそわない使い方

#### 真空ひたし

## 自然吸水なら2時間かかる「ひたし」を約20分で

ごはんをおいしく炊く秘訣は、お米の芯までうるおす充分な「ひたし」。職人がこだわりを持つその技を、東芝は独自の真空技術を 使っています。約20分でお米の芯まで吸水し、ふくらみのあるごはんを炊き上げます。

真空ひたしなら短時間で吸水。だからおいしい。





真空美白保温 白米40時間

(ecoモードを除く)

(ecoモードを除く)

### 最大40時間

#### おいしさ保つ密封保温

保温時に内釜に残る空気を外に追い出し密封。 酸化によるごはんの黄ばみやニオイを抑え、おいしく保温できます。

### 予約炊飯でも ふっくら炊き上げる

ふつう

早炊き

おかゆ

発芽玄米

玄米粥

炊込み

炊込みおこげ

雑穀米

玄米

電力量の比較

- 炊飯器 | の測定方法

水にひたしている時間が長く、

大郷 真空うるおい予約

炊き上がりがやわらかくなりがちな予約炊飯を、真空で上手に コントロールし、ふっくら炊き上げます。



#### 贅をつくす 「かまど名人」コース

真空でひたして、かまど大火力で 炊き上げる。だからうまい。

#### 蒸気セーブコース

消費電力量をおさえた

NEW ecoモードコース(出荷時コース)

食味に気を配りながら、炊飯制御(火力・

温度・時間・炊飯量)を行い炊飯時消費

電力量を削減し、節電につなげます。

蒸気の発生を抑えて

真空だから古米もふっくら

NEW ふっくら古米コース 真空ならではの吸水力で 吸水しにくい古米もふっくら。

忙しい主婦の味方

そくうまコース

真空だからできる。

早くておいしい28分炊飯。※6

170.0Wh 241.0Wh 204.0Wh 270.0Wh

メニューも豊富なお手軽調理コース 温度コントロールは保温釜におまかせ。

蒸しものや手づくりパンが楽しめます。





#### お好み食感炊き分け(白米・無洗米)

ふつう	もちもち	やわらか(RC-VXE9のみ)
おこげ	しゃっきり	

### 『かまど大火力』と『鍛造厚釜』で、ふっくら炊き上げ







真空圧力IHタイプ 0.6~1.2気圧 ●倍増釜底WAVE加工 ●蒸しコース(専用蒸し台付き)

●オリジナルデザイン 1.0L炊き約0.5~5.5合 RC-10VXE9 日標年度 2008年度 省エネ基準達成率 年間消費電力量 81.4 kWh/年 (W)(R)オープン価格\* RC-18VXE9 日標年度 省エネ基準達成率 年間消費電力量 108% 131.4kWh/年



省エネ法・特定機器「ジャ



真空圧力IHタイプ 0.7~1.05気圧



1.0L炊き約0.5~5.5合 RC-10VSE9 日標年度 2008年度 省エネ基準達成率 年間消費電力量 81.1kWh/年 (W)(R)オープン価格\* 日標年度 省エネ基準達成率 年間消費電力量 108% 129 7kWh/年 RC-18VSE9



真空IHタイプ 0.7~1.0気圧

●オリジナルデザイン

1.0L炊き約0.5~5.5合 RC-10VRE9 日標年度 2008年度 1111% 年間消費電力量 81.5kWh/年 (R) オープン価格<sup>3</sup>

RC-18VRE9

日標年度 2008年度 省エネ基準達成率 年間消費電力量 111% 年間消費電力量 128.2kWh/年

をした場合は対象外となります) ※4 RC-10VXE9(14本)、RC-18VXE9(22本)。※5 RC-10VXE9 白米・ふつうコース。 ※6 RC-10VXE9 3合炊飯時 お米のコースは〈白米〉 (電圧 100V 室温·水温23℃)炊飯量、炊飯コース、室温、水温、水加減等により炊飯時間は異なります。※7 [ecoモード]選択時は、予約炊飯セット時と保温中は真空ポンプが作動しま せん。保温時間は12時間までです。 \*オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。\*圧力式炊飯器は内部が高圧になるため、取り扱いを誤ると危険です。取扱説明書を お読みになり、正しくお使いください。\*このページは真空圧力IHタイプRC-10VXE9の機能を中心に紹介しています。詳しくは仕様表をご覧ください。